



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference			
T745.NEL-2	FOR FURTHER	ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/JP2003/008942	International filing 14 July 200	date (day/month/year) 03 (14.07.2003)	Priority date (day/month/year) 01 August 2002 (01.08.2002)
International Patent Classification (IPC) or n D01F 6/40, A41G 3/00	ational classification	and IPC	01 Magust 2002 (01.08.2002)
Applicant			
	KANEKA C	ORPORATION	
 This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans. 	ninary examination romitted to the applican	eport, established by this according to Article 36	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	4 shee	ts, including this cover s	heet
3. This report is also accompanied by A	NNEXES, comprision	ng:	
a (sent to the applicant and	to the International L	Sureau) a total of	sheets, as follows:
sheets of the descr	iption, claims and/or	drowings which to	een amended and are the basis of this report rity (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which super beyond the disclos Supplemental Box	rsede earlier sheets, t sure in the internation	out which this Authority nal application as filed, a	considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the
b (sent to the International readable form only, as inc. Administrative Instructions	al Bureau only) a dicated in the Supple s).	total of (indicate typaining a sequence listing mental Box Relating to	e and number of electronic carrier(s)) g and/or tables related thereto, in computer Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications relati	ng to the following it	ems:	
Box No. I Basis of the rep	ort		
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establishm	ent of opinion with r	egard to novelty, inventi-	ve step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of	finvention		, and a separation approaching
1 1		(2) with regard to novelt	y, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain docume	nts cited		
	in the international ap		
Box No. VIII Certain observat	tions on the internation	nal application	
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report
19 January 2004 (19.01.2	004)		tober 2004 (21.10.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/008942

Box N	o. I	Basis of the report
1. With	h regare	d to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless
	This	report is based on translations from the activity
	Whi	to the purpose of:
İ	H	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
	H	publication of the international application (under Rule 12.4)
	لــا	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
2. With furn, and	are not The i	d to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been annexed to this report): International application as originally filed/furnished escription:
	pages	
<u> </u>	pages	*, as originally filed/furnished, as originally filed/furnished
	pages	received by this Authority on
	the cl	
	pages	
	pages	, as amended (together with any statement) and an Aut 1 to
	pages	received by this Authority on
	pages	received by this Authority on
Ŀ	the dr	awings;
	pages	, as originally filed/furnished
	pages'	received by this Authority on
	pages'	received by this Authority on
	a sequ	ence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
3.	The ar	nendments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
		the claims, Nos.
	=	
	Ħ,	the drawings, sheets/figs
	Ħ,	the sequence listing (specify):
	٠ ليا	any table(s) related to sequence listing (specify):
4.	(Rule 7	sport has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (0.2(c)). The description, pages
		ies, some or all of those sheets may be marked "superseded."
orm PC	1/IPFA	/409 (Box No. D. /January 2004)



Inte nal application No. PCT/JP03/08942

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	· YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO NO

uu expianations (Rule 70.7)

Claims 1-4

Among the documents listed below, documents 4 and 5 respectively describe an invention concerning an acrylic synthetic fiber having knot-like depressions and projections on the surface of the fiber, and both the intervals of the depressions and projections and the difference between the depressions and the projections are considered to be about the same as those of the present application. However, since these documents do not describe the flexural rigidity value or torsional rigidity value of the fiber, the subject matters of the aforesaid claims appear to be novel.

Furthermore, since the acrylic synthetic fiber having knot-like depressions and projections with the flexural rigidity value and torsional rigidity value kept in the respective ranges specified in the claims have excellent bulkiness and heat resistance, the subject matters of the aforesaid claims also appear to involve an

Document 1: WO, 02-061187, A

Document 2: EP, 292907, A2

Document 3: JP, 60-1401, B2

Document 4: JP, 58-4809, A

Document 5: JP, 56-63006, A

Document 6: JP, 1-148806, A

Box No. VIII Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The acrylic synthetic fibers of claim 1 include a wide range of acrylic copolymers different in comonomers and copolymerization ratio. However, the acrylic copolymers supported by the specification in the sense of PCT Article 5 are limited to those having (1) an acrylonitrile content of 60 mol% or more, (2) a sulfur content of 0.15 to 0.50 wt% as derived from a sulfonic acid group-containing vinyl-based monomer, and (3) the balance of a halogen-containing vinyl monomer, among the claimed copolymers. So, it is not considered that the acrylic copolymers are supported by the disclosure of the specification in the sense of PCT Article 6.



今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/41.6を参照すること。

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 T745. NEL-2

PCT

REC'D	18	NOV	2004	
WIPO		F	CT	

国際出願番号 PCT/JP03/08942	国際出願日 (日.月.年) 14.07.2003	優先日 (日.月.年) 01.08.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	D01F6/40 A41G3/00	
出願人(氏名又は名称)	会社	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	きこの国際予備審査機関で作成された国際 ⁻ の規定に従い送付する。	予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で4 ページ	からなる。
3. この報告には次の附属物件も添付される	れている。 ページである。	
	港とされた及び/又はこの国際予備審査機 ╿ РCT規則70. 16及び実施細則第607号 参	
第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時における国際出願の開 た差替え用紙	示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ読み取り可能な形式(0 2 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	
第IV欄 発明の単一性の	E又は産業上の利用可能性についての国際予 O欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の 大及び説明 (献	
		Carrier Land
国際予備審査の請求書を受理した日 19.01.2004	国際予備審査報告を	作成した日 21.10.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	番3号 澤村 茂	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08942

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類
明細書 第
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第
第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の書類が削除された。
財細審 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を考えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細告 第 請求の範囲 項 図面 第 配列表(具体的に記載すること) ページ/図 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) **
* 4. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08942

. 見解		•		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		· ≉

文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲第1-4項

下記の提示文献中文献4,5には繊維表面に節状の凹凸を有したアクリル系合成 繊維に関する発明が記載され、凹凸の間隔、凹凸差とも同程度と認めるが、これら 文献には繊維の曲げ剛性値、捩れ剛性値については記載がなく、これら請求項に関

する発明は新規性を有している。 また曲げ剛性値、捩れ剛性値がこの範囲とすることで、節状の凹凸を有したアクリル系合成繊維として嵩高性や耐熱性に優れるから進歩性も有している。

文献1

- 1. WO
- 2. EP
- 3. JP 60-1401 B2
- J P J P 4.
- 1-148806

第哑欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1ではアクリル系合成繊維として広範な共重合成分、共重合比率となるアクリル系共重合体を包含している。しかし、PCT第5条の意味において明細書に裏付けられるのは、クレームされた共重合体のうち、アクリロニトリルの含有量が60mo1%以上、スルホン酸基含有ビニル系モノマー由来の硫黄含有量が0.15~0.50重量%、残余の単量体がハロゲン含有ビニル単量体からなるものに限られるから、PCT第6条の意味での明細書の開示による裏付けを欠いているものと認める。